



UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- RIEŻNA ZEŚR. PROJEKTOWANEGO BUDYNKU 0,00 = 597,75 M N.P.M.
- PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM
- WYSOKOŚĆ PARAPETÓW PODANE W STANIE WYKONCZONYM. PODANA WYSOKOŚĆ TO GÓRA MONTEŻU PARAPETÓW WEWNĘTRZNYCH
- ŚLUSARKI MONTOWAĆ WŁ. SZCZÓŁYCH WYTĘCZNYCH PROJEKTA DO KONTROLI KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU
- ŚCIANY ODDZIELAŁA PRZECIWPÓŻAROWO WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNICH
- ZABEZPIECZENIE PROFILI W STOLARKIE DRZWIOWEJ PRZEZ ZNISZCZENIEM DO 80% WYSOKOŚCI
- OPRACOWANIE NIE NARUŻA PRAW AUTORSKICH OSÓB TRZECICH
- WYKONANIE ARCHYTEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ WŁĄCZNIE WSPÓLNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- WYMIARY ZMIANY LUB ROZWIĄZANIA ZASTĘPCIE WYKAZANE W ZODPOD. ZESPÓŁU PROJEKTOWEGO
- WYMIARY POMIĘSZCZEN. PODANE W STANIE SUROWYM
- PODŁASZ PRAC. REALIZACYJNYCH NALEŻY DOPASOWAĆ RZĘDNE OBIEKTÓW KONOPROJEKTOWANEGO I ISTNIEJĄCEGO, ABY W MIEJSCU POŁĄCZENIA BUDYNKÓW ZESPÓŁU JE W TAKI SPOSÓB, ŻEBY RZĘDNE PRÓBACZE KORESPONDOWAŁY Z RZĘDNYMI PROJEKTOWANYMI. STAN PROJEKTOWANY WYSOKOŚĆ NALEŻY WYTĘCZNIĆ I ZWIĘKSZYĆ ODDZIELANIE NA ENER. BUDOWY W STOSUNKU DO STANU ISTNIEJĄCEGO
- W.M. KONIECZNIENIEM SAMOWOLNYCH ZAKŁADANIE WENTYLACJE MECHANICZNA WAWIENKO-WYMIENNIK, DŁUGOŚĆ KANAŁU WENTYLACYJNA W DRZWIACH DO TYCH POMIĘSZCZEN. NIE JEST WYMAGANA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA	WYKONCZENIE PODŁOGI	POWIERZCHNIA [m2]
PARTER			
0.01	Sala sportowa	Deska	836,1
0.02	Korytarz	Płytki gresowe	107,05
0.03	Przedpokój	Płytki gresowe	3,84
0.04	Toaleta ogólnodostępna damska	Płytki gresowe	5,69
0.05	Toaleta ogólnodostępna męska	Płytki gresowe	5,68
0.06	Rozdzielnia elektryczna	Płytki gresowe	9,87
0.07	Pom. techniczne	Płytki gresowe	9,63
0.08	Toaleta	Płytki gresowe	5,2
0.09	Kantorek nauczycielski	Płytki gresowe	9,44
0.10	Toaleta ogólnodostępna dla NP	Płytki gresowe	6,23
0.11	Klatka schodowa	Płytki gresowe	12,51
0.12	Szatnia I	Płytki gresowe	14,72
0.13	Łaźnia I	Płytki gresowe	13,3
0.14	Szatnia II	Płytki gresowe	14,57
0.15	Łaźnia II	Płytki gresowe	13,16
0.16	Szatnia III	Płytki gresowe	14,67
0.17	Łaźnia III	Płytki gresowe	13,09
0.18	Szatnia IV	Płytki gresowe	14,72
0.19	Łaźnia IV	Płytki gresowe	13,3
0.20	Szatnia V	Płytki gresowe	6,11
0.21	Łaźnia V	Płytki gresowe	5,88
0.22	Pom. Magazyńowe	Płytki gresowe	42,88
0.23	Komunikacja	Płytki gresowe	39,16
0.24	Pom. Porządkowe	Płytki gresowe	6,67
RAZEM PARTER			1225,47

PRZEGRODY PIONOWE

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
ściana zewnętrzna RAL 9016	2	
izolacja termiczna - wełna mineralna słabna, A=0,036	30	
beton komorowy	24	0,097 (0,20)
ściana wewnętrzna cementowo - wapienny z gładką główną	2	
pyłki gresowe na ścianie	2	

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

ściana wewnętrzna cementowo - wapienny z gładką główną	2	
pyłki gresowe na ścianie	24	bez wymagań
ściana wewnętrzna	2	
ściana wewnętrzna cementowo - wapienny z gładką główną	2	
pyłki gresowe na ścianie	2	

ŚCIANY FUNDAMENTOWE, COKOLY

rola izolacyjna	0,2	
izolacja termiczna - wełna mineralna twarda słabna A=0,036	30	
hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	0,08 (0,20)
beton komorowy	24	
hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	

PRZEGRODY POZIOME

ściana wewnętrzna	0,2	
izolacja termiczna - wełna mineralna twarda słabna A=0,036	30	
hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	0,08 (0,10)
beton komorowy	24	
hydroizolacja - akrylowa masa dyspersyjna	0,2	

DACH

poliuretan - membrana lub blacha dachowa	0,8	
rola PE	1	
izolacja termiczna - wełna mineralna twarda słabna A=0,032	40	0,079 (0,08)
blacha trapezowa	15	
drzwi z drewna klepkiego	190	
sufit podłaski montowany na staliku	5	

STROPODACH

papa dachowa wierzchniego krycia	1	
stropień spadościowy EPS 100, A=0,036	48 / 1	0,078 (0,08)
izolacja termiczna - wełna mineralna twarda słabna A=0,032	40	
parozachłoda - rola PE	-	
strop z płyt keramowych sprężonych	20	

STROPODACH

papa dachowa wierzchniego krycia	1	
stropień spadościowy EPS 100, A=0,036	78 / 1	0,078 (0,08)
izolacja termiczna - wełna mineralna twarda słabna A=0,032	40	
parozachłoda - rola PE	-	
strop z płyt keramowych sprężonych	20	

STROPY

panel podłogowy / płytki gresowe na ścianie / posadzka sportowa	2	
ściana wewnętrzna	7	
rola PE	-	bez wymagań
stropień spadościowy EPS 100, A=0,036	6	
strop z płyt keramowych sprężonych	24	
sufit podłaski montowany na staliku	5	

POSAZDKI NA GRUNIE

rola wierzchnia	-	
membrana sportowa, wypełnienie sportowe LINCOLN z warstwą ochronną fabryczną	0,4	
płyta wierzchnia OSB / PS	1	
płyta wierzchnia, izolacja parozachłoda OSB / PS	1	
rola PE	-	
konstrukcja łopatkowa z drewna klepkiego	4	
podłaskie sprężyste	1	0,11 (0,14)
izolacja termiczna - 2x papa termozgrzewalna	6	
ściana wewnętrzna	6	
rola PE	-	
izolacja termiczna - styropian EPS 200 A=0,034	30	
podłaski	15	
wypełnienie pianką zapieczoną	30	
grunt rodzimy	-	

LEGENDA

- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
- PRZEGRODA O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
- IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ
- STOLARKA / ŚLUSARKA O PRZYPISANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI (ZGODNIE Z OPISEM)
- WPŁYT PODŁOGOWY Z POSADZKĄ WYSPADKOWANĄ 1%
- KURKIE CZERPAŁNY Z DOCEPIANYM WŁĘDEM ELASTYCZNYM
- PROJEKTOWANE NADPROŻE W RZUCIE
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK
- PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU - ZAMUROWANIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH
- PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU - WYRUCIE OTWORU DRZWIOWEGO

±0,00=597,75 m.n.p.m.

BIURO PROJEKTÓW
APR ARCHES sp. z o.o. sp. z o.o.
ul. Wesoła 8/20, 65-161 Poznań
tel. 76 621 345
www.aprarches.pl

INWESTOR
Gmina Miasto Nowy Targ
ul. Krzyw 1
34-400 Nowy Targ

±0,00 = 597,75 m.n.p.m.

FAZA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA I ADRES INWESTYCJI Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 z a.s. gimnazjum z załączaniem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu al. Mikołaja Kopernika 28, 34-400 Nowy Targ, nr ewid. działki: 121101, 122016, 122017, jedn. ewid.: 121101_1 Nowy Targ, obręb: 0001 Nowy Targ

TEMAT RYSUNKU RZUT PARTERU

SKALA 1:100

DATA 06.03.2021

GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. architekt Joanna Maria Mazepa
(uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej) - w.w. 10/2009/2012

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. architekt Jarosław Bajda
(uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej) - w.w. 11/12/2012/21/2020

PROJEKTANT mgr inż. architekt Konrad Sambrski

OPRACOWANIE mgr inż. architekt Konrad Sambrski

ROZSTRZESNIENIE - REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU I WYKONYWANIE NIEZGODNE Z MOWĄ I CELU TEGO DOKUMENTU SĄ ZABRONIONE. BEZ AUTORYZACJI ZODPOWIEDZIALNOŚĆ NIE MOŻE BYĆ PRZEKAZANA INNYM OSOBOM. PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.